(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



THE TOTAL BELLEVIE WHEN STATE WHEN THE FIRST STATES WERE THE STATES WHEN WE STATES WHEN THE

(43) 国際公開日 2003 年1月3日 (03.01.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/001038 A1

(51) 国際特許分類?:

F01N 3/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/06375

(22) 国際出願日:

2002年6月26日 (26.06.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-192387 2001年6月26日(26.06.2001)

- (71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: いすり 自動車株式会社 (ISUZU MOTORS LIMITED) [JP/JP]; 〒140-0013 東京都 品川区 南大井6丁目26番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 今井 武人

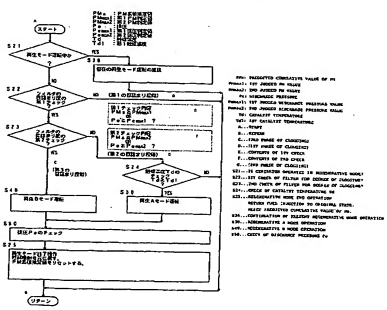
(IMAI,Takehito) [JP/JP]; 〒252-8501 神奈川県 藤沢市 土棚8番地 いすゞ自動車株式会社 藤沢工場内 Kanagawa (JP). 鈴木 常夫 (SUZUKI,Tsuneo) [JP/JP]; 〒252-8501 神奈川県 藤沢市 土棚8番地 いすゞ自動車株式会社 藤沢工場内 Kanagawa (JP). 我部 正志(GABE,Masashi) [JP/JP]; 〒252-8501 神奈川県 藤沢市 土棚8番地 いすゞ自動車株式会社 藤沢工場内 Kanagawa (JP). 越智 直文 (OCHI,Naofumi) [JP/JP]; 〒252-8501 神奈川県 藤沢市 土棚8番地 いすゞ自動車株式会社 藤沢工場内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 小川 信一 , 外(OGAWA,Shin-ichi et al.); 〒 105-0001 東京都港区 虎ノ門1丁目22番13号 秋山ビル 小川・野口・斎下特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, US.
- (84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

/続葉有/

(54) Title: REGENERATIVE CONTROL METHOD FOR CONTINUOUS REGENERATIVE DIESEL PARTICULATE FILTER DEVICE

(54) 発明の名称: 連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法



(57) Abstract: A regenerative control method for regenerating a continuous regenerative diesel particulate filter device (1) capable of regenerating a filter (4) by efficiently removing PM while suppressing the deterioration of fuel consumption and preventing a drivability from being deteriorated, wherein the clogged state of the filter (4) is judged in three or more phases of the clogged state and, when the clogged state of the filter (4) reaches a specified phase, a specified regenerative mode operation set in correspondence with the reached phase is performed.

/O 03/001038 A

添付公開書類:

- -- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受のガイダンスノート」を参照。領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明は、燃費の悪化を抑制すると共にドライバビリティの悪化を防止しながら、効率よくPMを除去してフィルタを再生できる連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法を提供するためのもので、連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置(1)におけるフィルタ(4)の再生のための再生制御方法において、フィルタ(4)の目詰まり状態を3段階以上の目詰まり段階に区分して判定し、フィルタ(4)の目詰まり状態が所定の目詰まり段階に可達した場合に、この到達した目詰まり段階に対応して設定された所定の再生モード運転を行うように構成する。

15

20

明細書

連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御 方法

技 術 分 野

5 本発明は、ディーゼルエンジンの粒子状物質を捕集して排気ガスを 浄化する、フィルタを備えた連続再生型ディーゼルパティキュレート フィルタ装置の再生制御方法に関する。

背景技術

ディーゼルエンジンから排出される粒子状物質(PM:パティキュレート:以下PMとする)の排出量は、NOx, COそしてHC等と共に年々規制が強化されてきている。このPMをディーゼルパティキュレートフィルタ(DPF:Diesel Particulate Filter:以下DPFとする)と呼ばれるフィルタで捕集して、外部へ排出されるPMの量を低減する技術が開発されている。

このPMを捕集するDPFにはセラミック製のモノリスハニカム型 ウオールフロータイプのフィルタや、セラミックや金属を繊維状にし た繊維型タイプのフィルタ等がある。これらのDPFを用いた排気が ス浄化装置は、他の排気ガス浄化装置と同様に、エンジンの排気管の 途中に設置され、エンジンで発生する排気ガスを浄化して排出してい る。

しかし、このPM捕集用のDPFは、PMの捕集に伴って目詰まりが進行し、捕集したPMの量の増加と共に排気ガス圧力(排圧)が上昇するので、このDPFからPMを除去する必要があり、幾つかの方法及び装置が開発されている。

25 これらの装置には、それぞれが DPF を備えた 2 系統の排気通路を 設け、交互に、 PMの捕集と、捕集した PMを燃焼処理してフィルタ を再生する方式のものと、排気通路を1系統で形成し、この排気通路 に設けたDPFでPMを捕集しながら、フィルタ再生用の処理操作を 行って捕集したPMを酸化除去する連続再生方式のものとが提案され ている。

5

この連続再生方式の装置には、CRT (Continuous Regenerating Trap)と呼ばれる、DPFの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型のDPF装置や、CSF (Catalyzed Soot Filter)と呼ばれる、フィルタに担持させた触媒の作用によってPMの燃焼温度を低下させ、排気ガスによってPMを酸化除去する連続再生型のDPF装置等がある。

10

第10図に示すように、このCRTと呼ばれる連続再生型DPF装置20Aは、二酸化窒素によるPMの酸化が、排気ガスG中の酸素 (O2)によりPMを酸化する場合よりも、低温で行われることを利用したもので、酸化触媒21Aとフィルタ22Aとから構成される。この上流側の白金等を担持した酸化触媒21Aにより、排気ガスG中の一酸化窒素 (NO2) を酸化して二酸化窒素 (NO2) にして、この二酸化窒素 (NO2) で、下流側のフィルタ22Aに捕集されたPMを酸化して二酸化炭素 (CO2) とし、PMを除去している。

15

また、第11図に示すように、CSFと呼ばれる連続再生型DPF装置20Bは、酸化セリウム(CeO₂)等の触媒を有する触媒付フィルタ22Bで構成される。そして、低温域(300 $\mathbb{C}\sim$ 600 \mathbb{C} 程度)では、主に、触媒付フィルタ22Bにおける排気ガスG中の酸素(O₂)を使用した反応(4CeO₂+C \rightarrow 2Ce₂O₃+CO₂,2Ce₂O₃+O₂ \rightarrow 4CeO₂等)によりPMを酸化する。また、PMが排ガスG中の酸素(O₂)で燃焼する温度より高い高温域(600 \mathbb{C} 程度以上)では、排ガスG中の酸素(O₂)によりPMを酸化している。

20

25

10

15

20

25

しかしながら、これらの連続再生型DPF装置においても、排気温度が低い場合や一酸化窒素(NO)の排出量が少ない運転状態においては、触媒の温度が低下して触媒活性が低下したり、一酸化窒素(NO)が不足したりして、PMを酸化除去するための上記の反応が起こらず、フィルタを再生できないため、PMのフィルタへの堆積が継続されて、フィルタが目詰まりしてくる。

そのため、これらの連続再生型のDPF装置では、フィルタを再生する場合にPMの堆積量を推定し、この推定PM堆積量が所定の値を超えた場合に、エンジンの運転状態を再生モード運転に変更して、排気温度を強制的に上昇させたり、一酸化窒素(NO)の排出量を増加させたりして、フィルタに捕集されたPMを酸化して除去する再生制御を行っている。

そして、従来の連続再生型のDPF装置においては、フィルタが目詰まりして、推定PM堆積量が所定の判定値を超えた場合に、再生モード運転の開始時期であると判定し、その判定時のエンジンの運転状態に関わらず再生モード運転に移行する再生制御を行っている。

この再生モード運転においては、酸化触媒や触媒付フィルタの触媒の活性化のために、酸化触媒や触媒付フィルタを所定の温度以上に昇温する必要があるため、排気ガスで温めて触媒温度を活性温度以上に維持するようにしている。

例えば、後噴射を含む再生モード運転を行うと、この後噴射された 燃料はピストンの下降行程で燃焼するため、エンジンの出力への寄与 が少なく、排気昇温への寄与が大きいので、排気昇温に効果がある。

しかし、この後噴射では、噴射された燃料全部がシリンダ内で完全 に燃焼を完了できず、一部が未燃HCやCOとして排気通路に排出さ れる。この時、触媒温度が活性温度以上になっていれば、触媒によっ

10

15

20

25

て酸化され排気昇温に寄与するが、活性温度以上になっていない場合は、この未燃HCやCOが排気昇温に寄与せずにそのまま白煙等として排出されるので公害となる。そして、フィルタ再生も不十分になる。

一方、再生モード運転の開始時期にあると判定した時点においては、 エンジンの運転状態は様々な状態にあるので、低速運転や低負荷運転 等の場合のように排気温度が低い時には、再生モード運転中に、排気 ガスの温度を一定温度以上に昇温させる必要があり、排気ガス温度を 強制的に昇温させる排気昇温制御を行っている。

例えば、アイドル運転時や低速運転時や下り坂におけるエンジンブレーキ作動運転時等においては、燃料が殆ど燃焼しない状態となり、低温の排気ガスが連続再生型のDPF装置に流れ込むため、触媒の温度が低下して触媒活性が低下してしまう。

特に、この連続再生型のDPF装置を搭載した自動車が、宅配便等の市街地走行が多い業務に使用され場合には、排気ガスの温度が低いエンジンの運転状態が多いため、再生モード運転において、排気ガスを昇温させるための排気昇温制御を行う必要が生じる場合が多い。

そして、従来技術の排気昇温制御においては、予め設定された、燃料噴射の噴射タイミングのリタード(遅延)、後噴射、吸気絞り、排気絞り、EGR、補機の駆動による負荷の増加、電気ヒータやバーナー等の加熱手段による排気ガスの加熱等の内の、幾つかの組合せで構成される一種類だけの排気昇温制御で行われているため、排気温度や触媒温度等が所定の温度以下であれば、その時の触媒温度に関係なく、この一種類の排気昇温制御で排気ガスの昇温操作を行うことになる。

しかしながら、この一種類だけ用意されている排気昇温制御は、想 定される最低温度の排気ガスを確実に昇温できるように構成されるた め、アイドル運転時や低速運転時等の運転状態から大きく離れた運転

10

15

20

25

状態となる、昇温のための運転を行うことになる。

そのため、この排気ガス温度を強制的に昇温させる排気昇温制御においては、燃料や外部から供給される熱エネルギーが必要以上に排気ガスの昇温のために使用されたり、不要な機器の駆動がなされるので、燃費が悪化するという問題が生じる。また、運転中に再生モード運転に切り替わった時に、この排気昇温制御によるエンジンの出力変動が生じるために、ドライバビリティが悪化するという問題がある。

発明の開示

本発明は、上述の問題を解決するためになされたものであり、その目的は、連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置において、PMの堆積状態とエンジンの排気ガス温度や触媒温度を共に監視しながら、目詰まり段階が中程度であっても、再生処理に適した時期に、複数種類用意された排気昇温制御の中から適切な排気昇温制御を選択して、この排気昇温制御を伴う再生モード運転に移行することにより、燃費の悪化を抑制すると共にドライバビリティの悪化を防止しながら、効率よくPMを除去してフィルタを再生できる連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法を提供することにある。

そして、以上のような目的を達成するための連続再生型パティキュレートフィルタ(DPF)装置の再生制御方法は、次のように構成される。

1)フィルタを備え、該フィルタによりエンジンの排気ガス中の粒子状物質を捕集すると共に捕集した粒子状物質を酸化除去する連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置における前記フィルタの再生のための再生制御方法であって、前記フィルタの目詰まり状態を3段階以上の目詰まり段階に区分して判定し、前記フィルタの目詰

10

15

20

25

まり状態が所定の目詰まり段階に到達した場合に、この到達した目詰まり段階に対応して設定された所定の再生モード運転を行うように構成される。

つまり、粒子状物質がフィルタに多小溜まった所定の目詰まり段階においても、酸化触媒等が温まっている等、効率よくフィルタの再生を行うことができる時には、予め設定された再生モード運転を行ってフィルタの再生処理を行う。

このフィルタの目詰まり段階の判定は、フィルタ前後の排気圧力の 差圧や圧力比と所定の判定値との比較等により行うことができる。ま た、エンジンの運転状態から排出される粒子状物質 (PM) の量と酸 化除去される粒子状物質の量との差を算定し、この差からフィルタに 堆積される粒子状物質の量を推定して、この累積堆積量と所定の判定 値との比較により行うこともできる。

また、この所定の再生モード運転とは、フィルタに捕集した粒子状物質を酸化除去するための、排気ガス温度を強制的に上昇させる排気昇温制御を行う運転である。そして、この排気昇温制御は、燃料噴射の主噴射タイミングのリタード、後噴射(ポストインジェクション)、吸気絞り、排気絞り、EGR、補機の駆動による負荷の増加、加熱手段による排気ガスの加熱の内の少なくとも一つ、又は、幾つかの組合せで構成することができる。

この構成により、フィルタの再生制御に関係するフィルタの目詰まり状態の判定を、一つの判定値だけで行わずに、複数の判定値で行って、フィルタの目詰まり状態が、3段階以上に区分された目詰まり段階の内の所定の目詰まり段階に到達した場合に、この到達した目詰まり段階に対応して設定された所定の再生モード運転を行うので、それぞれの目詰まり段階に対応して設定された最適な所定の再生モード運

15

20

25

転でフィルタの再生ができる。

そして、最終の目詰まり段階に到達していなくても、所定の目詰まり段階の少なくとも一つの、フィルタが完全に目詰まりする前の余裕がある目詰まり段階においても、効率よく再生処理を行える時には再生処理を行うので、再生処理の効率が向上し、また、燃費も向上する。

この最終の目詰まり段階に到達する前の段階においては、効率よく 再生処理を行える時にだけ再生運転を行えばよいので、燃料噴射のリ タードや負荷の増加を最小限にし、燃費やドライバビリティの悪化を 少なくした再生モード運転を採用できる。

10 従って、エンジン運転における再生の負荷を小さくして、フィルタ の再生に関する負担を軽減し、且つ、大幅な昇温を伴う強制再生の頻 度を減らすことができるので、再生処理に伴う燃費の悪化やドライバ ビリティの悪化を回避できる。

2) そして、上記の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法で、前記所定の目詰まり段階の少なくとも一つの所定の目詰まり段階において、再生制御用指標温度が所定の判定温度以上である場合のみに、前記所定の目詰まり段階に対応して設定された再生モード運転を行うように構成される。

つまり、粒子状物質がフィルタに多小溜まった所定の目詰まり段階 においても、触媒温度等の再生制御用指標温度が所定の判定温度以上 で酸化触媒等が温まっていて、効率よくフィルタの再生を行うことが できる時には、予め設定された再生モード運転を行ってフィルタの再 生処理を行う。

この再生制御用指標温度とは、再生制御に使用する温度であり、触媒が活性領域にあるか否かを判断するのに使用する温度である。この 温度としては、触媒温度、フィルタ温度、触媒出口排気温度、フィル · 5

20

25

タ入口排気温度等の温度のいずれか一つ又は組合せを使用することができる。また、この再生制御用指標温度としては、各部に配設された温度センサの検出値を使用してもよいが、エンジン回転数や負荷等のエンジンの運転状態を示す数値と予め入力されたマップデータ等から推定または算出される各種の温度を使用してもよい。

そして、この場合に使用する再生モード運転として、燃料噴射のリタードや負荷の増加を最小限にする再生モード運転等、燃費やドライバビリティの悪化を回避できる再生モード運転を設定することができる。

10 この構成によれば、特定の目詰まり段階において、触媒温度等の再生制御用指標温度による判定を加え、再生モード運転を効率よく行うことができる制御用指標温度が所定の判定温度以上である場合にだけ、再生モード運転を行い、効率の悪い所定の判定温度より下の場合には再生モード運転を行わないので、再生処理を効率よく行えるようになる。

つまり、適度に目詰まりし、かつ、容易にPMを燃焼してフィルタを再生できる時に、大幅な排気昇温制御を行わない再生モード運転に移行してフィルタを再生するので、燃費の悪化を抑制すると共にドライバビリティの悪化を防止しながら、効率よくPMを除去してフィルタを再生できる。

なお、再生制御用指標温度が低い状態が継続してこの所定の目詰まり段階における再生が行われず、粒子状物質(PM)が堆積し続けて次の判定値(しきい値)を越えて次の目詰まり段階に到達した場合には、この段階において設定された、最適な再生モード運転でフィルタの再生を行うことになる。

3) あるいは、上記の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィ

ルタ装置の再生制御方法で、前記所定の目詰まり段階の少なくとも一つの所定の目詰まり段階において、エンジンの運転状態が所定のエンジン運転領域にある場合のみに、前記所定の目詰まり段階に対応して設定された再生モード運転を行うように構成される。

5

この構成では、再生制御用指標温度の代りに、エンジンの運転領域 を判定に使用するが、このエンジンの運転領域は、負荷とエンジン回 転数の組合せ等で設定でき、マップデータ等で制御に組み込むことが できる。また、より精度を上げるためには外気温度等で補正すること もできる。

10

なお、後噴射を含む再生モード運転を行う時には、後噴射した燃料が燃焼を完了しきれずに、未燃HCが排気通路に排出される。この未燃HCを、触媒が活性温度範囲にある場合には、触媒作用により酸化して排気昇温に寄与させることができるが、一方、触媒が活性温度範囲にない場合には、未燃HCが酸化されずに未燃のまま排出されるので、排気昇温に寄与しない。そのため、効率が悪く燃費の悪化を招き、白煙となって排ガス性能を悪化させる。

15

20

しかし、上記の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法で、この後噴射を含む再生モード運転を行う場合を、所定の目詰まり段階において、再生制御用指標温度が所定の判定温度以上である時のみ、あるいは、エンジンの運転状態が所定のエンジン運転領域にある時のみに行うように構成しているので、これらの温度や運転領域を、酸化触媒が活性温度範囲にある場合に対応させることで、触媒作用により未燃HCやCOを酸化して、白煙の排出を防止しながら、効率よく排気昇温ができ、燃費の悪化を回避することができる。

25

4) また、上記の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ

装置の再生制御方法で、前記目詰まり段階の少なくとも一つの目詰まり段階で行われる前記再生モード運転において、検出された昇温制御用指標温度に基づいて、予め設定された複数の排気昇温制御の中から一つの排気昇温制御を選択して行うように構成される。

5

この昇温制御用指標温度とは、排気昇温制御を選択する際に使用する温度であり、触媒温度、フィルタ温度、触媒出口排気温度、フィルタ入口排気温度等の温度のいずれか一つ又は組合せを使用することができる。この昇温制御用指標温度は、再生制御用指標温度と同じ温度としてもよく、また、再生制御用指標温度と同様に、通常は各部に配設された温度センサの検出値を使用することができるが、エンジン回転数や負荷等のエンジンの運転状態を示す数値と予め入力されたマップデータ等から推定及び算出される各種の温度を使用してもよい。

10

15

この構成により、フィルタの目詰まり状態の判定のみならず、触媒温度や排気温度等の昇温制御用指標温度による判定が加わり、昇温制御用指標温度の温度範囲に対応する、最適な排気昇温制御を選定してフィルタを再生できるので、このよりきめ細かい排気昇温制御により、燃費の節約と共に、ドライバビリティの悪化を防止しながら、再生処理を確実に行えるようになる。

20

5)あるいは、上記の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法で、前記目詰まり段階の少なくとも一つの目詰まり段階で行われる前記再生モード運転において、検出されたエンジンの運転状態に基づいて、予め設定された複数の排気昇温制御の中から一つの排気昇温制御を選択して行うように構成される。

25

この構成では、昇温制御用指標温度の代りに、エンジンの運転領域 を判定に使用するが、このエンジンの運転領域は、負荷とエンジン回 転数の組合せ等で設定でき、マップデータ等で制御に組み込むことが

15

できる。また、より精度を上げるためには外気温度等で補正することもできる。

- 6) そして、前記連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ 装置としては、前記フィルタに触媒を担持させた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置、前記フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置、前記フィルタに触媒を担持させると共に、前記フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置を対象にすることができる。
- 10 次に、本発明に対する理解を容易にするために、上記の目詰まり判断と再生モード運転の多段化の具体的なものとして、3段階の場合の例を示す。

この連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法は、エンジンの排気ガス中の粒子状物質を捕集すると共に捕集した粒子状物質を酸化除去する、フィルタを備えた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置における前記フィルタの再生のための再生制御方法であって、

前記フィルタの目詰まり状態を3段階に区分した目詰まり段階で判 定し、

20 前記フィルタの目詰まり状態が第1段階にある場合は、再生モード 運転を行わず、

> 前記フィルタの目詰まり状態が第2段階にある場合は、再生制御用 指標温度が所定の第1の判定値温度以上の時のみ第1の再生モード運 転を行い、

25 前記フィルタの目詰まり状態が第3段階にある場合は、再生制御用 指標温度が所定の第2の判定値温度より下の時には、触媒の温度を上

15

20

昇させるために後噴射を含まない第1の排気昇温制御を伴う第2の再生モード運転を行い、前記再生制御用指標温度が前記所定の第2の判定値温度以上の時には、触媒の温度が高くなっているとして、後噴射を含む第2の排気昇温制御を伴う第2の再生モード運転を行うように構成される。

つまり、この構成では、フィルタの目詰まり状態のしきい値を高低 二つ設け、高い方のしきい値は目詰まりが進んで強制的に再生が必要 なレベルに設定し、低い方のしきい値は、このレベルよりも低い、目 詰まりに余裕がある値とする。

10 そして、この高低のしきい値の間、即ち第2の目詰まり段階にある時は、未だPM捕集や排圧上昇に余裕があり、燃費の悪化やドライバビリティの悪化を発生させてまで強制的に再生する必要がない状態である。

そのため、この第2の目詰まり段階にある時には、運転状態が再生に適した温度(酸化触媒の活性温度)以上であるという条件を満たしていて、酸化触媒を昇温するために燃費の悪化やドライバビリティの悪化を伴う強制的な排気昇温制御を行う必要が無い時のみ、燃費の悪化やドライバビリティの悪化が比較的少ない再生モード運転に移行してフィルタ(DPF)の再生を行う。また、条件に満たない場合は再生モード運転に入らないで通常の運転を継続する。

この比較的低い目詰まり段階(第2段階)における再生モード運転の設定により、エンジン運転における再生の負荷を小さくし、且つ、大幅な昇温を伴う強制再生の頻度を減らして、再生時の燃費の悪化を防止する。

25 そして、強制的にフィルタの再生が必要な第3の目詰まり段階に達 した場合においては、再生制御用指標温度をチェックし、所定の第2 の判定値温度より下の時には、第1の排気昇温制御を伴う第2の再生 モード運転を行い、第2の判定値温度以上の時には、第2の排気昇温 制御を伴う第2の再生モード運転を行うように構成される。そのため、 それぞれの温度に適した再生モード運転を行うことが可能になる。

5

10

この第2の排気昇温制御を伴う第2の再生モード運転では、再生制御用指標温度が高く、第1の排気昇温制御を伴う第2の再生モード運転のように、大幅な排気ガスの昇温をする必要がないので、第1の排気昇温制御を伴う第2の再生モード運転より燃費の悪化やドライバビリティの悪化が少ない第2の排気昇温制御を伴う第2の再生モード運転でフィルタの再生を行う。そのため、再生モード運転に伴う、燃費の悪化やドライバビリティの悪化が回避される。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る実施の形態の連続再生型パティキュレートフィルタ装置の構成図である。

15

第2図は、本発明に係る第1の実施の形態の連続再生型パティキュレートフィルタ装置の再生制御方法を示すのフロー図である。

第3図は、第2図の再生Aモード運転の詳細なフローを示す図である。

第4図は、第2図の再生Bモード運転の詳細なフローを示す図であ 20 る。

> 第5図は、第2図の排圧チェックの詳細なフローを示す図である。 第6図は、本発明は係る第2の実性の形態の関係を表現します。

第6図は、本発明に係る第2の実施の形態の連続再生型パティキュレートフィルタ装置の再生制御方法を示すフロー図である。

第7図は、第2の実施の形態の制御における第2の目詰まり段階に 25 おける制御の一例を示す模式的な説明図で、(a)はエンジンの運転 領域を示す図で、(b)は触媒温度の時系列の一例を示す図である。

10

25

第8図は、第2の実施の形態の制御における第3の目詰まり段階における制御の一例を示す模式的な説明図で、(a)はエンジンの運転領域を示す図で、(b)は触媒温度の時系列の一例を示す図である。

第9図は、第2の実施の形態の制御における第4の目詰まり段階における制御の一例を示す模式的な説明図で、(a)はエンジンの運転領域を示す図で、(b)は触媒温度の時系列の一例を示す図である。

第10図は、酸化触媒とフィルタを組み合わせた連続再生型DPF 装置の構成の一例を示す図である。

第11図は、触媒を担持したフィルタの連続再生型DPF装置の構成の一例を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明に係る実施の形態の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置(以下連続再生型DPF装置とする)の再生制御方法について、図面を参照しながら説明する。

15 〔装置の構成〕

第1図に、本発明に係る再生制御方法を実施する連続再生型DPF 装置1の構成を示す。この連続再生型DPF装置1は、エンジンEの 排気通路2に設けられ、上流側から酸化触媒3と触媒付フィルタ4が 設けられた装置である。

20 そして、触媒付フィルタ4の再生制御用に、酸化触媒3の排気入口側に第1排気圧センサ51が、また、酸化触媒3と触媒付フィルタ4の間に第1温度センサ53が、触媒付フィルタ4の排気出口側に第2排気圧センサ52と第2温度センサ54が設けられる。

これらのセンサの出力値は、エンジン運転の全般的な制御を行うと共に、触媒付フィルタ 4 の再生制御も行うエンジンの制御装置 (ECU:エンジンコントロールユニット) 5 0 に入力され、この制御装置

15

50から出力される制御信号により、エンジンの燃料噴射装置 5が制御される。

また、酸化触媒 3 は、多孔質のセラミックのハニカム構造等の担持体に、白金(Pt)等の酸化触媒を担持させて形成され、触媒付フィルタ 4 は、多孔質のセラミックのハニカムのチャンネルの入口と出口を交互に目封じしたモノリスハニカム型ウオールフロータイプのフィルタや、アルミナ等の無機繊維をランダムに積層した不織布状のフィルタ等で形成される。このフィルタの部分に白金や酸化セリウム等の触媒を担持する。

10 そして、触媒付フィルタ4のフィルタに、モノリスハニカム型ウオールフロータイプのフィルタを採用した場合には、排気ガスG中の粒子状物質(以下PMとする)は多孔質のセラミックの壁で捕集(トラップ)され、繊維型フィルタタイプを採用した場合には、PMはフィルタの無機繊維で捕集される。

〔第1の実施の形態の再生制御方法〕

次に、以上の構成の連続再生型DPF装置1における第1の実施の 形態の再生制御方法について説明する。

この再生制御方法は第2図〜第5図に例示するようなフローに従って行われる。

20 例示したこれらのフローは説明し易いように、エンジンEの制御フローと並行して、繰り返し呼ばれて実施される再生制御フローとして示している。つまり、エンジンEの運転制御中は並行して、このフローが一定時間毎に繰り返し呼ばれて実行され、エンジンEの制御が終了すると、このフローも呼ばれなくなり実質的に触媒付フィルタ4の再生制御も終了するものとして構成している。

[再生制御方法の概略]

本発明の第1の実施の形態の再生制御フローでは、第2図の再生制御フローに示すように、3段階の目詰まり段階に区分して、再生モード運転の開始を、フィルタの目詰まり度を二つの目詰まり判定でチェックする。

5 そして、このフィルタの目詰まり度が低い一つ目の目詰まり判定を超えているが、二つ目の目詰まり判定を超えてはいない第2の目詰まり段階にあり、更に、触媒温度(再生制御用指標温度)Tdが所定の触媒判定温度Tdlを超えた温度範囲にある場合には、燃費の悪化やドライバビリティの悪化を殆ど招かない再生Aモード運転(第1の再生モード運転)で再生する。

また、フィルタの目詰まり度が高い二つ目の目詰まり判定を超えて第3の目詰まり段階に到達した場合には、大幅な排気昇温制御、即ち、排気ガス温度を強制的に上昇させる排気昇温制御を伴う再生Bモード運転(第2の再生モード運転)で再生する。

15 なお、この第1の実施の形態の説明では、再生制御用指標温度と排 気昇温制御温度を代表するものとして、触媒温度Tdを選んで説明し ているが、この触媒温度Tdに限定されるものではなく、排気温度等 であってもよい。

[再生モード運転の開始の判定]

20 先ず、この再生制御フローがスタートすると、ステップS21で、 再生モード運転中か否かを判定し、再生モード運転中であれば、現在 の再生モード運転を継続する。

ステップS21の判定で、再生モード運転では無いと判断された場合には、再生モード運転の開始時期であるか否かを、ステップS22からステップS24で判断する。

これらの判定においては、最初にステップS22でフィルタの目詰

10

15

20

25

まり度の第1のチェックを行う。このチェックは、PM累積推定値PMsが所定の第1 PM判定値PMmax1以上であるか、あるいは、排圧Peが所定の第1 排圧判定値Pe max1以上であるかを判定する。

このPM累積推定値PMsは、エンジンEの運転状態を示すトルク Qとエンジン回転数Ne、及び、第1温度センサ53で計測されるD PF入口温度T1等から、予め入力されたマップデータ等からその運 転状態におけるPM排出量とPM浄化量を算出して、フィルタへのそ の時間毎に堆積されるPM量を算定し、これを累積計算することによ り、算出されるPMの堆積量の推定値である。

このステップS22で、PM累積推定値PMsが所定の第1PM判定値PMmaxlを超えていない第1の目詰まり段階にある場合には、目詰まり度が小さく再生モード運転の開始時期ではないとして、リターンし、PM累積推定値PMsが所定の第1PM判定値PMmaxlを超えた第2の目詰まり段階以上にある場合には、ステップS23で、フィルタの目詰まり度の第2のチェックを行う。

この第2のチェックは、PM累積推定値PMsが所定の第2PM判定値PMmax2以上であるか、あるいは、排圧Peが所定の第2排圧判定値Pemax2以上であるかを判定するが、第2PM判定値PMmax2>第1PM判定値PMmax1、第2排圧判定値Pemax2>第1排圧判定値Pemax1とする。つまり、第1の目詰まり判定の方が少ない目詰まり量で判定し、第2の目詰まり判定の方が多い目詰まり量で判定する。

このステップS 23 の第2のチェックで、フィルタの目詰まりが第 - 3の目詰まり段階には達していないと判断された時には、更に、ステップS 2 4の触媒温度(再生制御用指標温度) T d のチェックで、触媒温度 T d が所定の触媒判定温度 T d 1 を超えているか否かを判断し、超えていれば、ステップS 3 0 に行き、再生 A モード運転(第1の再

10

15

20

生モード運転)が行われる。

そして、このステップS 23 で目詰まり度が第2P M判定値P Mma x2を超えており、第3の目詰まり段階にあると判断された時には、ステップS 40に行き、再生Bモード運転(第2の再生モード運転)が行われる。

そして、再生Aモード運転、又は、再生Bモード運転が終了すると、ステップS 5 0 で排圧P e のチェックがなされた後、ステップS 2 5 で燃料噴射を元の噴射モードに戻し、また、P M 累積推定値をリセットする(P M S = 0)等の再生モード終了操作を行い、リターンする。

〔再生Aモード運転〕

先ず、再生Aモード運転について説明する。

この再生Aモード運転では、ステップS24のチェックを経ており、既に触媒温度(再生制御用指標温度)Tdが所定の触媒判定温度Td 1 を超えているので、燃料噴射のリタード(遅延)による予備加熱を行わずに、第3図に示すように、ステップS31でEGRをカットした後に、ステップS32の排気昇温制御A1を触媒温度(昇温制御用指標温度)Tdを参照しながら行う。

このステップS32の排気昇温制御A1では、ステップS32aとステップS32bで、昇温第1段階の後噴射(ポストインジェクション)を行い、規定量の燃料を後噴射して、更に、触媒温度Tdが所定の第2触媒温度Td2になるように排気温度を上昇させる。この後噴射により、触媒付フィルタ4の温度を上昇させて、PMの燃焼を開始させる。

そして、触媒温度(昇温制御用指標温度) T d が第 2 触媒温度 T d 2を超えて、この越えた時間 t が所定の第 2 時間値 t 2 以上経過するまで待って、次のステップ S 3 2 c とステップ S 3 2 d に行く。

10

15

20

25

次の昇温第2段階のステップS32cとステップS32dでは、後噴射の噴射量の増量を行い、排気温度を更に上昇させ、PM燃焼に適した温度になるように、つまり、触媒温度Tdが第2触媒温度Td2より高い所定の第3触媒温度Td3になるように制御し、触媒温度(昇温制御用指標温度)Tdが所定の第3触媒温度Td3を超えて、この越えた時間tが所定の第3時間値t3以上経過するまで待つ。そして、この後噴射の噴射量の制御により、最適な温度でPMの燃焼を行う。

この再生Aモード運転を終了すると、次のステップS50の排圧Peのチェックに行く。

[再生Bモード運転]

この再生Bモード運転では、第4図に示すように、ステップS41でEGRをカットした後に、ステップS42の触媒温度(昇温制御用指標温度)Tdのチェックにより、触媒温度Tdが所定の第1触媒温度Td1より低ければ、ステップS43のB1の排気昇温制御を行い、触媒温度Td1より高く、この高い時間tが第1時間値t1を越えたならば、ステップS440B20排気昇温制御を行う。

この第1温度範囲内のステップS 4 3 の排気昇温制御B 1 では、燃料噴射の主噴射(メイン)のタイミングを遅延操作(リタード)し、更に、吸気絞りを行って、これらの操作により排気温度を上昇させる。この排気温度の上昇により、酸化触媒 3 を加熱及び活性化させて、次の排気昇温制御B 2 で後噴射する時の白煙の発生を回避する。

この主噴射の遅延操作により触媒温度Tdが所定の第1触媒温度Td1(例えば200~250C)を超えるまで排気温度を上昇させ、触媒温度Td1を超えて、この超えている

10

15

20

25

時間 t が所定の第 1 時間値 t 1 以上経過するまで待って、次のステップ S 4 4 に行く。

次の第2の温度範囲の第2段階昇温のステップS44の排気昇温制 御B2では、ステップS44aとステップS44bで後噴射(ポスト インジェクション)を行い、規定量の燃料を後噴射して、更に、触媒 温度Tdが第2触媒温度Td2になるまで排気温度を上昇させる。こ の後噴射により、酸化触媒3や触媒付フィルタ4の温度を上昇させて、 PMの燃焼を開始させる。

そして、排圧Pe (あるいは差圧 ΔPe)が所定の第1排圧値Pe 1 (あるいは第2差圧値 ΔPe 1)以下になるまで、あるいは、触媒温度Tdが所定の第2触媒温度Td2を超えて、この超えた時間tが所定の第2時間値t2以上経過するまで待って、次のステップS34に行く。

そして、PMの燃焼が開始されたことを、排圧Pe (あるいは差圧 ΔPe) が所定の第 2 排圧値Pe 2 (あるいは第 2 差圧値 ΔPe 2) 以下になることで確認する。

この排圧Peは酸化触媒3の排気入口側に第1排気圧センサ51で計測された排圧値であり、この差圧△Peは第1排気圧センサ51で計測された排圧Peと触媒付フィルタ4の排気出口側の第2排気圧センサ52で計測された排圧Pebとの差△Pe=Pe-Pebである。そして、次のステップS44cとステップS44dでは、後噴射の噴射量の増量を行い、吸気絞りを行っていれば吸気絞りを徐々に行って、排気温度を上昇させ、PM燃焼に適した温度になるように、つまり、触媒温度Tdが第2触媒温度Td2より高い第3触媒温度Td3になるように制御し、排圧Pe(あるいは差圧△Pe)が所定の第3排圧値Pe3(あるいは第3差圧値△Pe3)以下になるか、触媒温排圧値Pe3(あるいは第3差圧値△Pe3)以下になるか、触媒温

10

度Tdが所定の第3触媒温度Td3を超えて、この超えた時間tが所定の第3時間値t3以上経過するまで待つ。この後噴射の噴射量の制御により、最適な温度でPMの燃焼を行う。

なお、図示していないが、ステップS43において、触媒温度Tdが所定の第1触媒温度Tdlを超えずに、所定の第4時間値t4を経過した場合には、再生モード運転を中断し、所定の第5時間値t5を経過した後に再度排気昇温制御B1を行い、この中断が所定の回数であるN回続いた場合には、排気昇温制御B1を終了し、異常状態であるとして警告灯を点灯する。

また、イグニション(IGN)がOFFとなったら中断回数を記憶し、イグニションがONした時は再生モード運転に入る。

[排圧のチェックと再生モード運転の終了]

そして、ステップS 5 0 では、第 5 図に示すようなフローで、ステップS 5 1 DE,排圧Peをチェックし、所定の第 3 排圧値Pemax3 (<第 1 排圧値Pemax1)より大きくなったら、その回数がN(所定の回数)回目であるか否かを判定し、N回目でなければ、ステップS 5 3 で、排圧Peの値と回数を記憶する。また、N回目であれば、ステップS 5 4 で警告灯を点灯し、ステップS 5 5 で排圧Peの値を記憶する。

この警告ランプの点灯により、フィルタの寿命が来たことを運転者 に知らせる。

そして、第2図に示すステップS24で、再生モード運転を終了し、 25 燃料噴射を正常に戻すと共に、PM計算累積値PMsをゼロにリセットする。

10

15

20

25

[制御による効果]

以上の再生制御方法によれば、連続再生型DPFシステムにおいて、エンジンの運転状態を強制的に切り替えて、再生モード運転を行う際に、フィルタのPM累積推定値PMsの判定に使用するしきい値を高低の2つの第1PM判定値PMmax1と第2PM判定値PMmax2とに分けて設け、低い方のしきい値である第1PM判定値PMmax1を超えた第2の目詰まり段階にある場合で、且つ、触媒温度(再生制御用指標温度)Tdが所定の第1触媒温度Tdl以上の場合に、燃費の悪化やドライバビリティの悪化が比較的少ない後噴射のみの排気昇温制御A1を伴う再生Aモード運転で触媒温度Tdを上げてフィルタの再生を行うことができる。

また、高い方のしきい値である第2PM判定値PMmax2を超えた第3の目詰まり段階にある場合であっても、触媒温度(昇温制御用指標温度)Tdが所定の第1触媒温度Tdl以上の場合には、燃費の悪化やドライバビリティの悪化が比較的少ない排気昇温制御B2を伴う再生Bモード運転のみで排気温度及び触媒温度を上げてフィルタの再生を行うことができる。

従って、主噴射のリタード操作や吸気絞りを含み、燃費の悪化やドライバビリティの悪化を招くような、排気ガス温度を大幅に上昇させる排気昇温制御B1を伴う再生Bモード運転の頻度を著しく減少することができるので、エンジン運転における再生の負荷を小さくでき、再生時の燃費の悪化やドライバビリティの悪化を防止できる。

[制御関係量]

これらのフローにおける排圧Peに関係する制御関係量は、第1排 圧判定値Pe1>第2排圧判定値Pe2(あるいは,第1差圧値 ΔPe e1<第2差圧値 $\Delta Pe2$)の関係にあり、また、触媒温度Tdに関

10

15

20

係する制御関係量は、第1触媒温度Td1<第2触媒温度Td2<第3触媒温度Td3の関係にある。なお、時間に関係する第1時間値t1から第5時間値t5は、それぞれの制御に関係する時間値が選択されるので、特に大小関係には言及しない。

なお、再生Aモード運転や再生Bモード運転において、フィルタに 捕集されているPMの一掃を図るために、後噴射の噴射量の更なる増 量を行って、触媒温度Tdが第4触媒温度Td4(>第3触媒温度T d3:例えば600C)になるように、あるいは、触媒温度Tdが第 4触媒温度Td4になるように制御し、この状態で所定の第4時間値 t4を経過させる再生モード運転を付け加えることもできる。

[第2の実施の形態の再生制御方法]

次に、第2の実施の形態の再生制御方法について説明する。

第2図~第5図の制御フローでは、フィルタの目詰まり状態の判定を2つのチェックで行い目詰まり段階を3段階に分けているが、同様にして容易に4段階以上にすることができる。この4段階の制御フローを第6図に示す。

この第6図の制御フローでは、フィルタの目詰まり状態の判定を3つのチェックで判定し、第1の目詰まり段階では、再生不要とし、第2の目詰まり段階では、触媒温度Tdが触媒活性温度Tdl以上である場合のみ再生Aモード運転を行い、また、第3の目詰まり段階ではエンジンの運転状態(Q, Ne)が所定の再生運転領域内Zb2にある場合のみ排気昇温制御を含む再生Bモード運転を行う。更に、第4の目詰まり段階ではエンジンの運転領域全域Zc1,Zc2,Zc3で再生Cモード運転を行う。

25 より詳細には次のように制御される。

この4段階に区分した目詰まり段階における第1の目詰まり段階で

10

15

20

25

は、粒子状物質(PM)の堆積量は殆どないとして、再生モード運転は行わない。

そして、第2の目詰まり段階では、第7図(a)に示すように、エンジンの運転状態の全域Zaで予備加熱運転を行わないこととし、第7図(b)に示すように、触媒温度Tdが触媒活性温度Td 1を超えた場合Xa に、後噴射のみの再生運転を行う。

また、第3の目詰まり段階では、第8図(a)に示すように、エンジンの運転状態の中・高トルクで排気温度が比較的高い領域Zblでは予備加熱運転を行わず、また、低トルクで排気温度が比較的低い領域Zblでは、例えば、吸気絞り等の排気昇温制御を行い、第8図(b)に示すように、低トルク運転時の触媒温度Tdを上げて、触媒温度Tdが触媒活性温度Tdlを超える、予備加熱運転の必要のない後噴射のみの再生運転でフィルタを再生できる場合Xbを増加し、フィルタを再生する。

そして、最終段階である第4の目詰まり段階では、第9図(a)に示すように、エンジンの運転状態の高トルクで排気温度が比較的高い領域Z c 1 では予備加熱運転を行わず、また、中・低トルクの排気温度が低い領域Z c 2 、Z c 3 では、例えば、吸気絞り、吸気絞り+リタード等の排気昇温制御を行って、第9図(b)に示すように、運転時の排気温度を昇温し、触媒温度T dを上げて、エンジンの運転領域全体で、触媒温度T dが触媒活性温度T d 1 を超える場合X c E となるようにし、アイドル運転を含むエンジンの運転領域全体でフィルタを再生できるようにする。

なお、第7図~第9図における、運転領域の区分は模式的なものであり、エンジンの種類や排気ガスのシステムや外気温度等によって変化する。また、予備加熱を行う排気昇温制御の手段も、例として、吸

10

15

20

気絞り、吸気絞り+リタードで説明したが、これに限定されることなく、吸気絞りの他にも、燃料噴射の主噴射タイミングのリタード、後噴射(ポストインジェクション)、排気絞り、EGR、補機の駆動による負荷の増加、加熱手段による排気ガスの加熱等の手段やこれらの手段の幾つかの組合せで構成することができる。

また、上記構成では、再生制御用指標温度が所定の判定温度以上である場合のみに、前記所定の目詰まり段階に対応して設定された再生モード運転を行うように構成しているが、この再生制御用指標温度とエンジンの運転状態とは密接な関係があり、再生制御用指標温度の代りにエンジンの運転状態を判定に使用でき、エンジンの運転状態が所定のエンジン運転領域にある場合のみに、前記所定の目詰まり段階に対応して設定された再生モード運転を行うように構成することもできる。

そして、このエンジンの運転領域は、負荷とエンジン回転数の組合 せ等で設定でき、マップデータ等で制御に組み込むことができる。ま た、より精度を上げるためには外気温度等で補正することもできる。

なお、連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置としては、フィルタに触媒を担持させると共に、フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置で説明したが、これ以外にも、フィルタに触媒を担持させた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置や、フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置を対象にすることもできる。

産業上の利用可能性

25 本発明は、連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置に おいて、PMの堆積状態とエンジンの排気ガス温度や触媒温度を共に

10

監視しながら、目詰まり段階が中程度であっても、再生処理に適した時期に、複数種類用意された排気昇温制御の中から適切な排気昇温制御を選択して、この排気昇温制御を伴う再生モード運転に移行することにより、燃費の悪化を抑制すると共にドライバビリティの悪化を防止しながら、効率よくPMを除去してフィルタを再生できる再生制御方法を提供するものである。

従って、本発明は、フィルタに触媒を担持させた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置や、フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置や、フィルタに触媒を担持させると共にフィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置等で利用することができ、これらの連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置を搭載した車両等からの排気ガスを効率よく浄化し、大気汚染を防止できる。

10

15

20

25

請求の範囲

1. フィルタを備え、該フィルタによりエンジンの排気ガス中の粒子状物質を捕集すると共に捕集した粒子状物質を酸化除去する連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置における前記フィルタの再生のための再生制御方法であって、

前記フィルタの目詰まり状態を3段階以上の目詰まり段階に区分して判定し、前記フィルタの目詰まり状態が所定の目詰まり段階に到達した場合に、この到達した目詰まり段階に対応して設定された所定の再生モード運転を行うことを特徴とする連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法。

- 2. 前記所定の目詰まり段階の少なくとも一つの所定の目詰まり段階において、再生制御用指標温度が所定の判定温度以上である場合のみに、前記所定の目詰まり段階に対応して設定された再生モード運転を行うことを特徴とする請求の範囲第1項記載の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法。
- 3. 前記所定の目詰まり段階の少なくとも一つの所定の目詰まり段階において、エンジンの運転状態が所定のエンジン運転領域にある場合のみに、前記所定の目詰まり段階に対応して設定された再生モード運転を行うことを特徴とする請求の範囲第1項記載の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法。
- 4. 前記目詰まり段階の少なくとも一つの目詰まり段階で行われる 前記再生モード運転において、検出された昇温制御用指標温度に基づ いて、予め設定された複数の排気昇温制御の中から一つの排気昇温制 御を選択して行うことを特徴とする請求の範囲第1項記載の連続再生 型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法。
 - 5. 前記目詰まり段階の少なくとも一つの目詰まり段階で行われる

前記再生モード運転において、検出されたエンジンの運転状態に基づいて、予め設定された複数の排気昇温制御の中から一つの排気昇温制御の連続再生御を選択して行うことを特徴とする請求の範囲第1項記載の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法。

5

6. 前記連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置が、 前記フィルタに触媒を担持させた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置であることを特徴とする請求の範囲第1項~第5項 のいずれかに記載の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ 装置の再生制御方法。

10

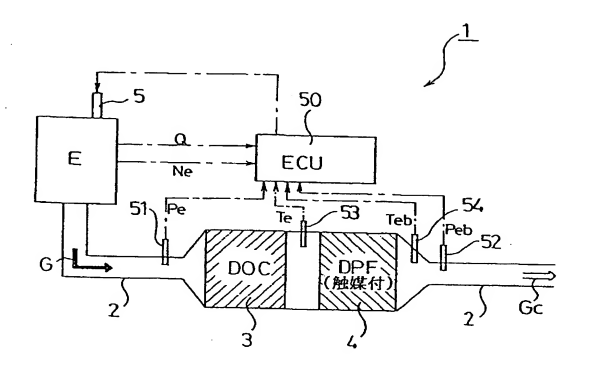
7. 前記連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置が、 前記フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置であることを特徴とする請求の範囲第1項 ~第5項のいずれかに記載の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法。

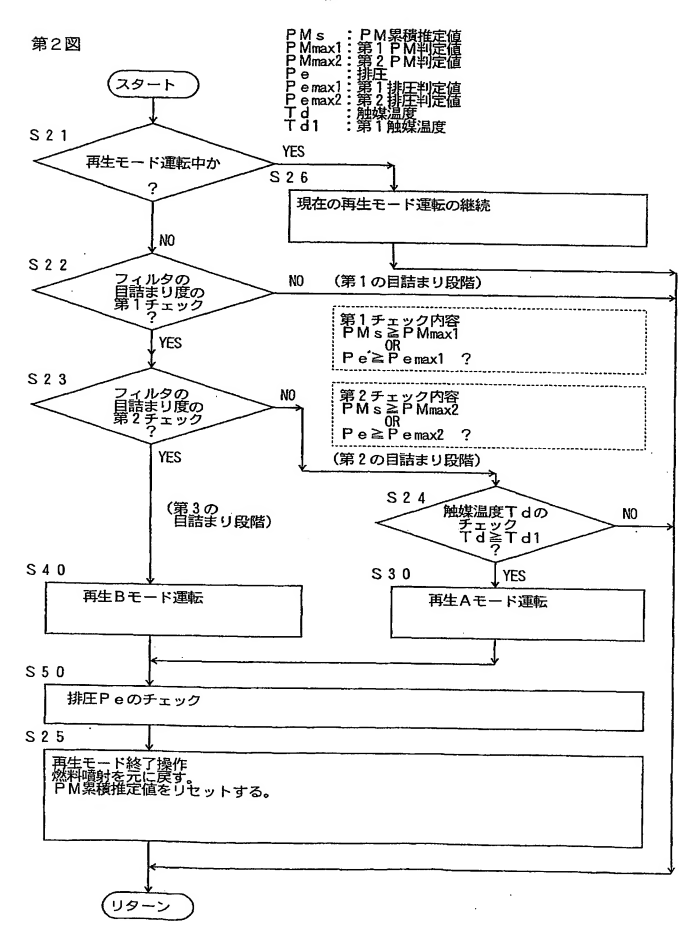
15

8. 前記連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置が、 前記フィルタに触媒を担持させると共に、前記フィルタの上流側に酸 化触媒を設けた連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置 であることを特徴とする請求の範囲第1項~第5項のいずれかに記載 の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方 法。

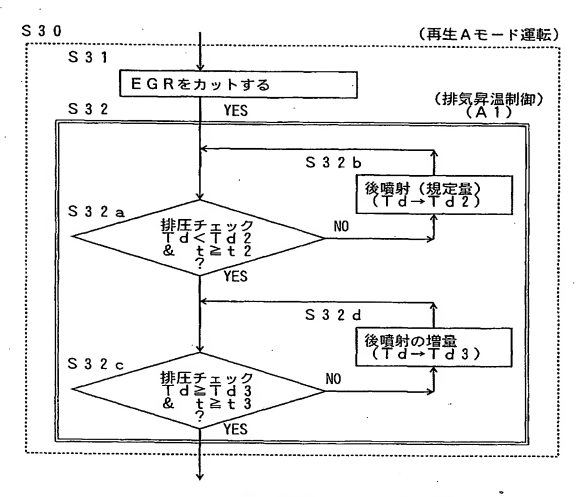
20

第1図



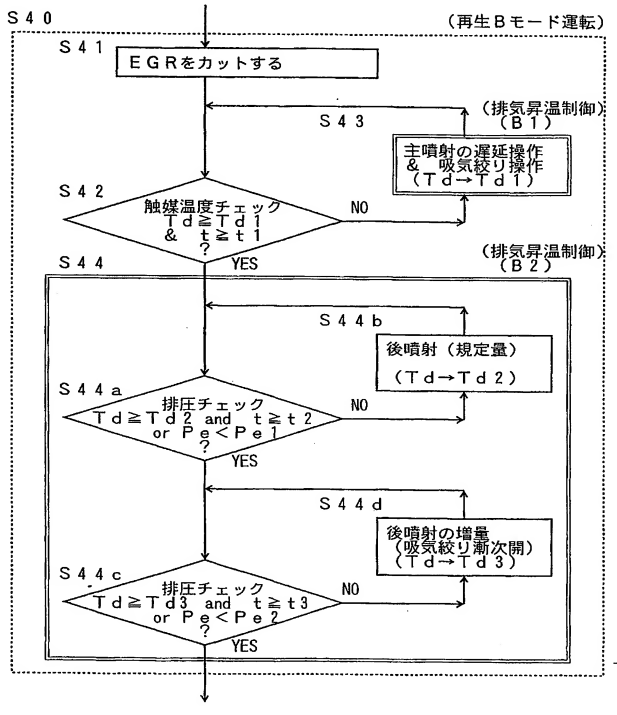


第3図



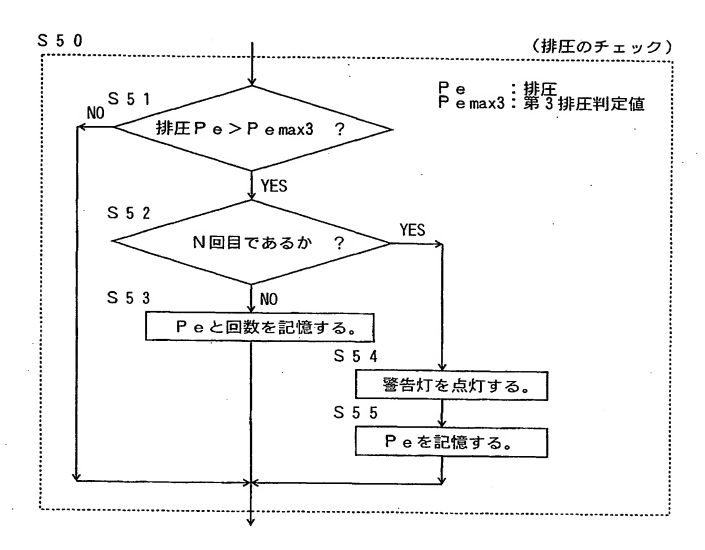
Td:触媒温度, Td1:第1触媒温度 (250℃) Td2:第2触媒温度 (500±20℃) Td3:第3触媒温度 (600±20℃) t:時間 , t2 :第2時間値 (300s) t3 :第3時間値 (60s)

第4図

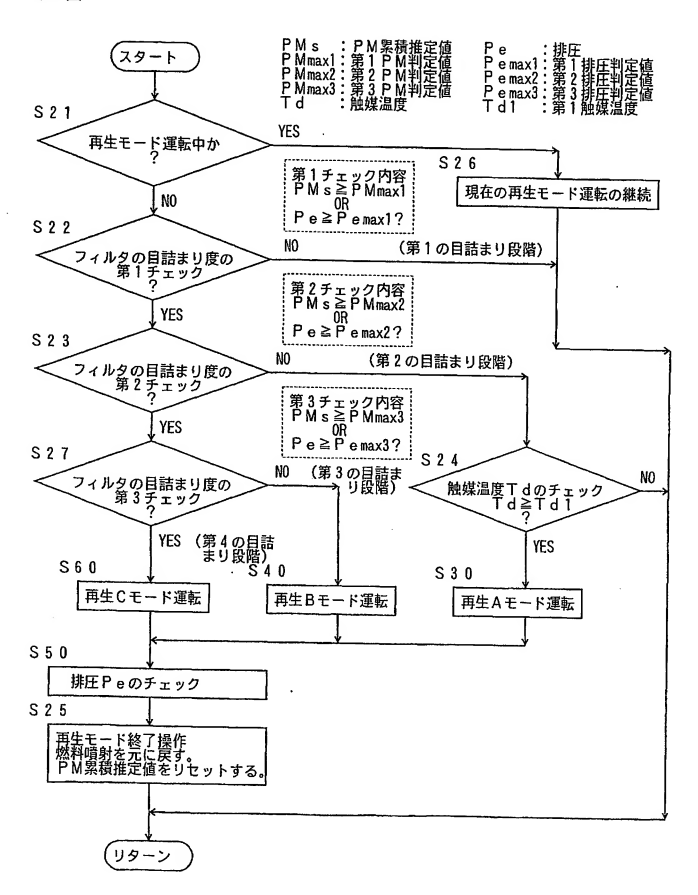


Td:触媒温度,Td1:第1触媒温度(250℃) Td2:第2触媒温度(500±20℃) Pe:排圧値,Pe1:第3触媒温度値 Pe2:第2排圧判定値 +:時間,+1 :第1時間値(300s) +2 :第2時間値(60s) +3 :第3時間値(60s) +4 :第4時間値 +5 :第5時間値

第5図

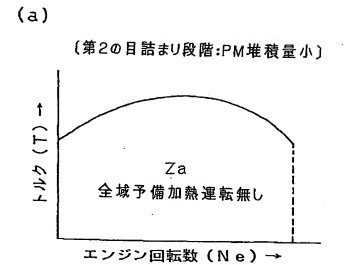


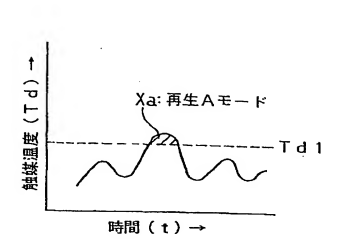
第6図



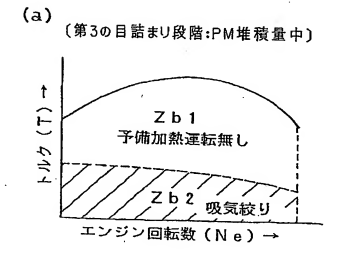
(b)

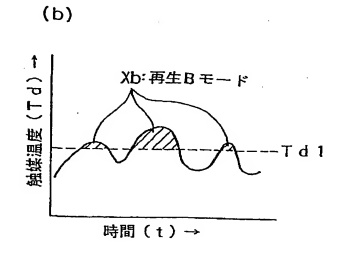
第7図



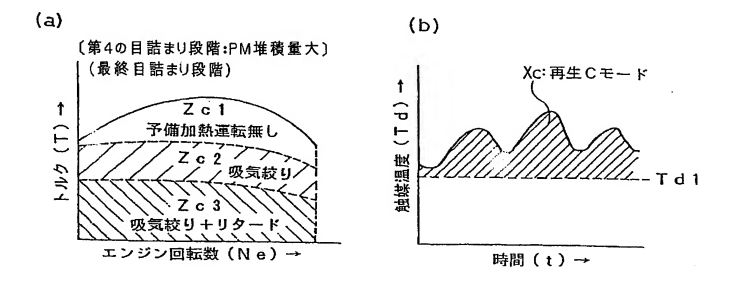


第8図

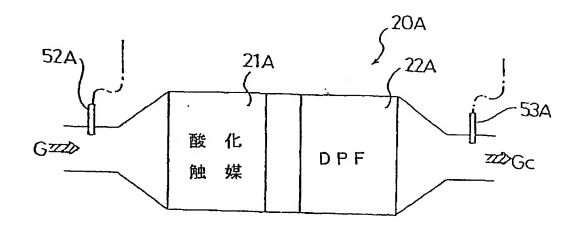




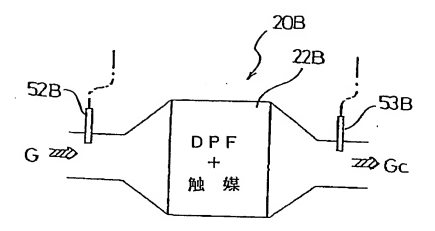
第9図

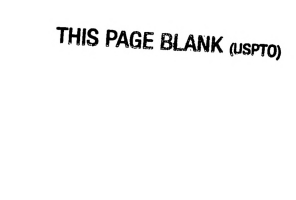


第10図



第11図





BEST
2
B
O
Pγ

A CTACC	IFICATION OF SUBJECT MATTER			
	C1 ⁷ F01N3/02	·		
		·		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)		
Int.	C1 ⁷ F01N3/02			
	ion searched other than minimum documentation to the			
	nyo Shinan Koho 1922-1996	Jitsuyo Shinan Toroku Koho		
	Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002	Toroku Jitsuyo Shinan Koho		
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
	•			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	Microfilm of the specificatio	n and drawings annexed	1,4,5,6	
Y	to the request of Japanese Uti	lity Model Application	2,3,7,8	
	No. 1113/1988 (Laid-open No.	105719/1989)		
	(Nissan Motor Co., Ltd.),		,	
	17 July, 1989 (17.07.89), Page 1, lines 12 to 15; Fig.	2	,	
	(Family: none)	-		
	•			
Х	JP 8-177463 A (Nippondenso C	o., Ltd.),	1,4,5	
	09 July, 1996 (09.07.96),			
	Par. No. [0056] (Family: none)			
[(
Х	JP 9-68033 A (Toyoda Automat	ic Loom Works, Ltd.),	1,4,5	
	11 March, 1997 (11.03.97),	·		
	Fig. 2 (Family: pope)			
	(Family: none)			
	·			
-	<u> </u>		L	
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Specia "A" docum	I categories of cited documents:	"T' later document published after the inte		
conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und	lerlying the invention	
	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.		
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken along	e	
	o establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste	craimed invention cannot be p when the document is	
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other sucl	h documents, such	
means combination being obvious to a person skilled in the art "E" document published prior to the international filing date but later "E" document member of the same patent family				
than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			wh report	
	october, 2002 (11.10.02)	29 October, 2002 (2		
25 0000001, 2002 (21.10.02)				
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer				
Japanese Patent Office				
Facsimile No. Telephone No.				
Form PCT	Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)			

International application No.

PCT/JP02/06375

		FCI/UI	202/063/5
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No
Y	JP 11-101122 A (Hino Motors, Ltd.), 13 April, 1999 (13.04.99), Par. No. [0049] (Family: none)		2
Υ .	JP 10-259711 A (Mitsubishi Automotive Eng Co., Ltd.), 29 September, 1998 (29.09.98), Fig. 4 (Family: none)	gineering	3
Y	JP 9-222009 A (Nippon Soken, Inc.), 26 August, 1997 (26.08.97), Fig. 1 (Family: none)		7,8
ŀ			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

	国際調査報告	国際出願番号 F	'CT/JP02.	/06375
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ' F01N 3/02			
	「った分野			
日本国実用新 日本国公開実 日本国実用新	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 案公報 1922-1996年 用新案公報 1971-2002年 案登録公報 1996-2002年 用新案公報 1994-2002年	•	,	·
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
C. 関連する				
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ション この即連十を答う	FO.	関連する
X X	日本国実用新案登録出願63-11]	13号(日本国実用第	新案登録出	請求の範囲の番号 1, 4, 5,
Y	願公開1-105719号)の願書に容を撮影したマイクロフィルム(日本 9.07.17,第1頁第12行-コ し)	至自動車株式会社),	198	6 2, 3, 7, 8
х	JP 8-177463 A (日本電 7.09,段落0056 (ファミリー		996.0	1, 4, 5
区 C欄の続き	としてよったおは対象をよっていて		N In EE Law Cold	r.t. dam
○ ○ ○	きにも文献が列挙されている。		リーに関する別領	大を登脱。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「F」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	了した日 11. 10. 02	国際調査報告の発送日	29.10.0	02
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限の 亀田 貴志 電話番号 03-358		3T 9719 内線 3355

)

	国际山殿帝号 PCT/JP0	4/003/5	
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Х	JP 9-68033 A (株式会社豊田自動織機製作所), 19 97.03.11, 図2 (ファミリーなし)	1, 4, 5	
Y	JP 11-101122 A (日野自動車工業株式会社), 19 99.04.13, 段落0049 (ファミリーなし)	. 2	
Y	JP 10-259711 A (三菱自動車エンジニアリング株式 会社), 1998.09.29, 図4 (ファミリーなし)	3	
Y	JP 9-222009 A (株式会社日本自動車部品総合研究所),1997.08.26,図1 (ファミリーなし)	7, 8	
		1	
		·	
	·		
## n o n / r	SA /210 (##0 - 25m##) /- 00		